

FICHE TECHNIQUE

Référence	132941
Désignation	Réactif de transfection

Description :

- ✓ Le réactif de transfection in vivo dogtormag™ a été conçu pour la transfection ciblée in vivo de divers types d'acides nucléiques tels que l'adn, l'arn et oligonucléotides à l'aide de nanoparticules magnétiques recouvertes de lipides synthétiques (in vivo dogtormag)
- ✓ les complexes d'adn peuvent être facilement administrés par diverses voies d'injection telles que l'administration systémique (intraveineuse, intra-artérielle) ou l'administration locale (intratumorale, intracérébroventriculaire)
- ✓ Conçu pour la transfection ciblée in vivo de divers types d'acides nucléiques à l'aide de nanoparticules magnétiques recouvertes de lipides synthétiques
- ✓ Température de stockage : 4°C
- ✓ Stabilité après ouverture : 12 jours

Unité de vente :

1 Kit
